

(11)Publication number:

58-209269

(43) Date of publication of application: 06.12.1983

(51)Int.CI.

HO4N 5/30 HO1L 27/14

(21)Application number: 57-092713

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

31.05.1982

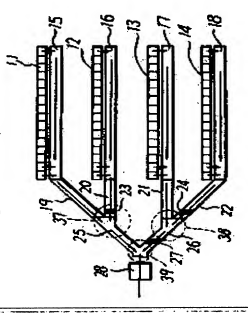
(72)Inventor: YAMADA TETSUO

(54) SOLID-STATE IMAGE PICKUP DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a time series signal of a picture element with a simple transfer pulse, by collecting a prescribed number of the 2nd transfer device to form one set of the 3rd transfer device, and by repeating successively said procedure in order to collect finally them in one transfer device.

CONSTITUTION: A unit picture element is constituted in onedimensional array shape to form one-dimensional picture element trains $11\sim14$, and they are arranged with specified intervals to form two-dimensional light receiving part. In the middle of the picture element trains $11\sim14$, the 1st transfer devices $15\sim18$ are provided. Signals outputted from each of the unit picture elements are transferred to the 1st transfer device $15\sim18$, and then successively transferred toward the left by a transfer pulse. Each of the picture element signals transferred in parallel from the 1st transfer devices $15\sim18$ is transferred to the 3rd transfer devices 25 and 26 through the 2nd transfer devices $19\sim22$ and the 1st multiplexers 37 and 38. The 3rd transfer devices 25 and 26 collect each signal as one time series signal and transfer it to an output circuit 28.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

昭58-209269

Int. Cl.³
H 04 N 5/30
H 01 L 27/14

識別記号

庁内整理番号 6940-5C 6819-5F **砂公開** 昭和58年(1983)12月6日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈固体撮像装置

顧 昭57-92713

@出

即特

額 昭57(1982)5月31日

⑩発 明 者 山田哲生

川崎市幸区小向東芝町1東京芝

浦電気株式会社トランジスタエ 場内

勿出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 細 審

/ 発明の名称 固体機像装置

ス 特許請求の範囲

/ 単位画案を一次元アレイ状に構成した一次元 画案列を所定間隔で配列した受光部と、前記一 次元画案列にそれぞれ対応して設けられ各単位 画素に発生した画素信号を転送する第/の転送 装置と、この第/の転送装置で並列転送された 画案信号を転送する転送部とを備え、各単位画 素に発生した画案信号を出力する固体機像装置 において、

前記を送部は、所定数の第2の転送装置を集約点に集約しひとつの第3の転送装置にまとめる 構成を順次繰り返すことにより最終的にひとつ の転送装置にまとめる構造であり、前記集約点 には前記所定数の第2の転送装置からの画案信 号を合成し時系列信号として前記第3の転送装 置に送出するマルチブレクサ部を設け、前記第 /の転送装置で並列転送された面景信号を最終的にひとつの時系列信号として送出することを 特徴とする固体級像装置。

- 2 特許請求の範囲第/項記录の装置において、 前記所定数の第2の転送装置は2つである団体
- 2 特許請求の範囲第2項記録の差置において、 前記一次元幽素列は2¹¹個(nは登役)である固 体地像装置。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

本発明は、単位画素を一次元アレイ状に排成した一次元面業別を所定間隔で配列した受光部と、前配一次元面線列にそれぞれ対応して設けられ各単位画業に発生した画業信号を転送する第/の転送装置で並列転送された画業信号を転送する転送部とを傾定、各単位画業に発生した画業信号を出力する箇体域は終戦に関する。

特開昭58-209269(2)

発生した画業信号は垂直転送英値よ、6、7、8 に移送され版次転送される。したがってさず単位画案/-a、2-a、3-a、4-aで発生した画案信号が水平転送装置をに転送され、その後とれら画業信号を転送し出力回路/0から時系 列 信号としてとり出される。次に単位画業信号も同様にして出力回路/0から時系列信号としてとり出さ

れ、同様の動作をくり返すことにより全ての画案

信号が時系列信号としてとり出すことができる。

そのような従来の固体微像要選では、一次元画業列1,2,3,4間の距離とが非常に長い場合、例えば1 m程度になると、1 転送段の転送及を通常の転送及(CCDで20~30μm) よりもせくとるため転送時間が非常に及くかかる問題がある。例えば2 相駆動 CCDの場合には1 電速设が少なくとも 200μm 以上必要となり、転送時間が设くかかり、突碌的でない。そこで設設の転送段を耐に設け転送パルスの周波設で高くして駆動するととが考えられるが、待られる時系列は特は詳2図

第3図に本発明の第1の実施例による固体破像 装量を示す。一次元画祭列が2ⁿ個(n = / , 2 , · ·) の場合である。単位画岩を一次元アレイ状に髀成 して一次元面紧列11,12,13,14を形成し、これ ら一次元ធ業列11,/2,/3,/4を所定の间隔で配 置し2次元の受光部を形成する。一次元団呆列//。 12,13,14の中間にはそれぞれ対応する第1の転 送袋燈/5、/6、/7、/8が段けられインタアレイ転 送構造となっている。受光することにより各単位 國案に発生した画景信号は第1の転送装置/3,/6, 17,18に移送され、その後転送パルスにより左へ 順次伝送される。とれら第1の転送装置15、16、 /7、/8から並列転送された各画業個号は、第2の 伝送後從19,20,21,22,第1のマルチプレクス 聞、第3の転送接趾13,23、第2のマルチプレク ス部39により伝送され時系列信号として出力回路 28により取り出される。なおこれら各伝送設设は 2 沼悠勘型である。

との並列転送された各国業化号が将系列信号と なる動作をさらに詳しく説明する。第1の転送装

[発明の技術的背景とその背景]

従来の固体撤保装置を第1個に示す。これは1 ンタライン転送推進と呼ばれる構造をしており、 垂直解像度がよく認動回路が簡単である利点を有 する。単位國業 / - a , / - b , …を一次元アレ イ状に様成して一次元画素列ノを形成する。同様 化単位画祭2~8,2-b,…,3-a,3-b, …, 4 - a , 4 - b , …をそれぞれ一次元アレィ 状に襟放して、一次元面素列2,3,4を形成す る。これら一次元画素列ノ、2、3、4は互いに 間隔ℓで配列されて⇒次元の受光部を形成してい る。一次元面条列/、2、3、4の中間には、そ れぞれの一次元画素列1,2,3,4に対応して 例えばCCDによる垂直伝送袋罐よ, 6, 7.8 が設けられ、これら発直伝送装置ょ,6,7,8 の出力は共通の水平転送装置りに接続されてなり、 との水平伝送装置タの出力は出力回路タにより画 **業信号としてとり出される。受光することにより** 単位画架/-a,/-b.…,2-a,2-b, ···, 3 - a , 3 - b , ···, 4 - a , 4 - b , ···/C

に示すように画業省号の間に無効信号が現われ無 駄となると共に、複雑な転送パルスを用い無用な 高速適作を要求するという問題点があった。

〔発明の目的〕

本発明は上記事情を考慮してなされたもので、 無用な高速転送パルスを用いることなく、 簡単な 転送パルスで、高速油作できる団体強像袋罐を袋 供することを目的とする。

〔発明の概要〕

〔発明の異節例〕

特開昭58-209269(3)

置/5,/6,/7,/8から伝送される各画条信号をA, B, C, Dと名付ける。第2の転送装置/9は画案 信号Aを、第2の転送装置20は画素信号Bをそれ ぞれ転送する。第1のマルチブレクス部37で画素 信号Aと画衆信号Bを1重合成するために第2の 転送装置20の方が第1の転送装置19より転送段23 が多く形成されている。この第1のマルチブレク ス部37周辺の部分拡大図を第4図に示し、その動 作のタイムチャートを第よ図に示す。画案信号A は第2の転送装置/9の転送チャネル/90上を転送 電磁 191 , 192 , ··· に印加される転送パルス Ø11, φ12 に従って転送され、画像信号 B は第 4 の転送 袋屋20の転送チャネル 200上を転送電枢 201, 202, …に印加される転送パルスø11 , ø12 に従って転送 される。すなわち伝送電極 /9/ , 20/ に印加され る転送パルス¢цがローレベルで、転送電値 /タユ, 202に印加される伝送パルス puが ハイレベルのと き、伝送電極 191 および 201 下の伝送チャネルに 審演された電局がそれぞれ伝送電信/92かよび 202下の伝送チャネルへと伝送される。これら動

形成されているため、マルチブレクスされた画常信号はCDとなり、第3の転送装置23で転送される。次に第3の転送送される。次に第3の転送される画業信号ABかよびCDは第2のマルチブレクス部39で合成される。CDは第3の転送装置24の方が転送段27が多こで成されているため、合成された画案信号はABCDとなる。CDは出力回路28により転送パルス 621。 62の倍岡波数のパルスで時系列信号としてとり出される。

このよりに本実施例によれば簡単な転送ベルス で無効値号を生ずることなく 画業個号を時系列値 号としてとり出すことができる。

次に本発明の第2の実施例による固体機像装置を第6図に示す。第1の実施例においては一次元画素列が2¹¹個(n=2)の場合であったが、本質施例は2¹¹個でない場合である。よつの一次元画素列約3,444,450,45,447に対応して第1の伝送装置48,49,50,51,52がそれぞれ設けられインタ

同様にして画業信号 C および D は、それぞれ第 2 の 伝送 接 遣 2 かよび 22 を 伝送 パルス Ø 11, Ø 12 で 伝送された後、第 / のマルチブレクス部 38 で 合成 される。第 2 の 伝送 長 僅 22 の 方が 伝送 展 24 が 多 く

ライン転送構造となっている。 Cれら第1の転送 装置48,49,50,51,52を並列転送された画素信 号は、それぞれ第2の伝送装置53,54,55,56, 57て転送され、第1のマルチプレクス部65,66, 67で合成される。しかし第1のマルチブレクス部 66では合成すべき一方の面素信号が存在しないた め、第2の転送装置55を転送された画衆信号と空 信号が合成される。とのようにして合成された各 画素信号はそれぞれ第3の転送装置58、59、60を 転送され、第2のマルチブレクス部68,69で合成 される。第2のマルチプレクス部69では第1のマ ルチプレクス部66と同様空信号と画像信号が合成 される。更に合成された各面常信号は第4の転送 **装置61,62で転送され、最後に第3のマルチプレ** クス部70で合成され、第5の転送装置63で転送さ れ、出力回路64で時系列信号としてとり出される。 このように本実施例によれば一次元画紫列が 2ⁿ 個でない場合でも同様に画็名信号を時系列信号と してとり出すことができる。

第1および第2の実施例においてはマルチブレ

特開昭58-209269 (4)

クス部は2つの転送装置からの画案信号を合成するものであるが、転送装置を多相駆動型とし転送パルスも多相とすることにより3つ以上の転送装置からの画案信号を合成することができ、何様の効果が得られる。

またひとつの画案列に対して複数の転送袋母(例えばデュアル・チャネル形)が設けられている場合でも、同様の構成で画素信号を合成できることはいりまでもない。

[発明の効果]

以上の通り、本発明によれば、無用な高速ベルスを用いることなく、簡単な転送ベルスで画素信号の時系列信号を得ることができる。また全画素信号をひとつの時系列信号とするため出力回路はひとつてよく、出力回路の不均一性等による信号検出顕差を防止することができる効果がある。特にカメラの自動無点センサのように各画案列間の距離を広くする必要がある固体操像装置に有効である。

4. 図面の簡単な説明

第/図は従来の固体操像装置の構造図、

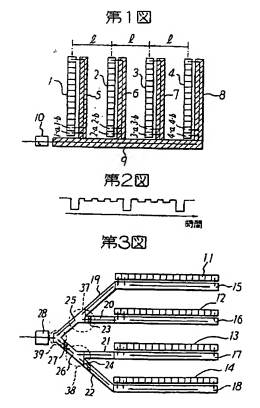
第2図は同数置による出力信号を示すタイムチャート、

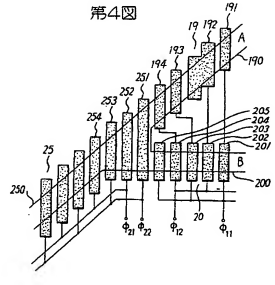
第3図は本発明の第1の実施例による個体機像 装置の構造図、

第 ♥ 図は何袋筐のマルチブレクサ部の部分拡大 図、

第 5 図は同鉄 置の 転送 ベルスを示す タイムチャート、

第6図は本発明の第2の実施例による固体撮像 装置の構造図である。





福開昭58-209269(5)

